

INFORMATION REPORT

CD NO.

25X1

COUNTRY

East Germany

DATE DISTR

Aug 1963

SUBJECT

Recent Acquisitions by the East German
Meteorological Service Library

NO. OF PAGES

7

PLACE

NO. OF ENCL.
(LISTED BELOW)

25X1 ACQUIRED

DATE OF
INFO.SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

25X1

THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION AFFECTING THE NATIONAL DEFENSE OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE SPYTRAP ACT SO U.S. CL. 31 AND 32, AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF ITS CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PROHIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED.

THIS IS UNEVALUATED INFORMATION

25X

REFERENCE COPY

DO NOT CIRCULATE

1. The following is a list of the foreign publications received by the East German Meteorological Service library during the years 1951 and 1952. For those months where no books have been listed, none were received.

25X1

Comment: The list has been copied as it was provided

Recent Acquisitions by the East German Meteorological Service Library

JANUARY 1951

Jahrbücher

Deutsch, Gewässerkundliches Jahrbuch f.d. Gebiet der DDR

Abflussjahr 1946 (Berlin 1950) Forschungsanstalt f. Schiffart

Gewässer- und Bodenkunde

M. Jljin (deutsch von A. E. Thop) Wolkenschieber und Wettermacher, (Volk und Welt, Berlin 1950)

Vizrajzi Adatok. November 1950, Budapest. Institut d' Hydrographie, Budapest

PeriodicaInvestig, Akad. d. Wissenschaft USSR Vol. 14, No. 1-5, 1950
Moscow, 1950Przeglad Geograficzny (Revue polonaise de Geographie)
Bd. 21, Heft 1/2 und 3/4; Bd 2-8, 10-18

Ausdem Inhalt (von Heft 1/2)

CLASSIFICATION SECRET

25X1

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION				
ARMY	X	X					

- Ch. F. Lapworth: Evaporation on the water surface
- E. Romer: On the recent growing oceanic influence on the climate of Europe
- H. Steinhaus: L'indice de la Sculptura condensation
- W. Okolowicz: About climatic changes
- A. Schmuck: The Climate of Walbrzych
- W. Milanta: The climate of the Canadian Arctic
- J. Moniak: Importance du climat du delta de la Vistule pour les problemes economiques

FEBRUARY 1951Jahrbücher:

Annual Report of the Mountain Meteorological Observatory Sljeme 1948,
Zagreb 1949

Gewässerkundliches Jahrbuch 1940 (Ostdeutschland) Berlin 1949

Periodica

Nachrichten der Akademie d. Wissenschafts, USSR. Bd. 14, Nr. 6, Moscow
1950

Geophysikalische Messreihen der Abt. Ionosphärenforschung in War-
münde, January 1951, Rostock 1951

March 1951

B. P. Aisow: Klimabereiche ausser-sowjetischer Gebiete (russisch) Moscow,
1950.

Jahrbücher

Vizrajzi Ástatok, Nov. und Dez. 1949, Jan. 1950 through Jan. 1951, Feb. 51.
Budapest 1949-1951

Periodica

Časnik Matematicko, Fizicki e Astronomski, Serie II Bd. V Nr. 1,2,3
Zagreb, 1950

Sonderdrucke

Woldemar Laszloffy: La documentation moderne en matière hydrologique.
Vortrak (tschechisch), Budapest 1950

Paul Meldefleiss: Agrarmeteorologie, Verlag Parey, Berlin 1950.

APRIL 1951Periodica

Meteorologicke Zpravy 1950, Nr. 3/4 Praha 1950

Astronomisches Journal Bd. 21 Heft 1-6, Moscow 1950
Herausgeber-Akademie der Wissenschaften d. USSR.

Izvestia 1951 Bd. 15 Heft 1

Science Record Vol 3, Nr. 1, Peking 1950

Bulletin Scientific Bd 2 Nr. 9 and 10
Akad. Republ. Populaire Romane, Bucharest 1952.

Sonderdrucks

Mikulas Konec: Prosperok k Charakteristike Klimy Slovenska wa Zaklade Grazkowych Pomerai. S.A. Geographica Slovacia I. Pressburg 1949

A. Bevar: Urod du Kekarskej Klimatologie (Vortrag 1943), Pressburg 1944

Mikulas Konec: Zakladuj Meteorologie, synopticka meteorologia, organizacjapreternosti sluzby prakbke zavery (wie vorstehend)

Mikulas Konec: Silne dazde a Burdy na Vychodnej Morave a na Slovenska v noci na 20. a na 22 Sept. 1949. SA. Met Zpravy 1950 Heft 1/2 Prag 1950

Mikulas Konec: Klimaticke pomery kupolov a klimatickych Liecebnych mest na Slovenska. S. A. Almanschu Lazni Cb. Republiky. 1949. Prag. 1949

Mikulas Konec: Meteorologicke podmienky Katastrofnej vichrice na Slovenska v jeseni roku 1941. (deutches Resumé). Sbornik proc Priorodovedeckej fakulty Slovenskej Univerzity a Bratislava IV. Pressburg 1944

Mikulas Konec: Burchy v rocnim chodu meteorologickej cintele bohem letniku pololeti ve stredni Europe. (frz. Resumé) Publ. de la Fac. de Charles Universite, Prag 1927.

MAY 1951

Anweisung für hydrometeorologische Stationen und Posten Bd. 3, Teil I Allg. met. Beobachtungen (russische) Leningrad 1946

Anweisung für hydrometeorologische Stationen und Posten Bd. 4, Teil III, Temperaturbeobachtungen in der Atmosphäre (russ.) Leningrad 1947.

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok 1951 Nr. 5. Budapest 1951

Vizrajzi Adatok 1951, April, Budapest 1951

JUNE 1951

A. J. Tschebotarew: Hydrologie des Festlandes und Abfluss der Strüme. Russisch. Leningrad 1951

Anleitung f. Hydrometeorologische Stationen und Posten.

Bd. II, Teil I, II: Hydrologische Beob. an der Beobachtungsstelle (russisch) Leningrad 1946.

Bd. IV: Aerologische Beobachtungen an den Stationen, Teil I, Pilotballon

Bd. V: Aktinometrische Beobachtungen an den Stationen, Leningrad 1947

Bd. VI: Hydrologische Beobachtungen an Flusstationen. Teil I, Beobachtungen von Flüssen, Leningrad 1944

⁴ Anweisung für Wasserstoffversorgung der Hydrometeorologischen Stationen. (russisch) Moscow, 1948

Theodelitenlose Pilotballon beobachtungen der Wolkenhdhe (russ.) Leningrad, 1950.

Bd. IV, Teil II: Pilotballonbeobachtungen, Leningrad, 1945

Bd. IX, Teil III: Hydromet. Beob. an Messstationen, Schiffbeobachtungen (russ) Leningrad, 1948

Bd. X, Teil I; Überprüfung der meteorologischen Beobachtungen am Fluss-, See-, und Meerstationen. (russ) Leningrad 1948

Bd. X Teil II: Überprüfung der Hydrologischen Beobachtungen am Fluss-, See-, und Meerstationen. (russ) Leningrad 1948

Bd. X, Teil IV: Berichtigung der hydrometeorologischer Beobachtungsstationen. (russ) Leningrad 1948.

Anleitung zur Prüfung Meteorologischer und aerologischer Apparate, Geophysik. Hauptobservatorium, Leningrad 1948.

Instruktionen für Ausführung agrarmet. Beobachtungen in staatlichen Waldschutzstreifen, Feldschutzaufzüngungen und Baumschulen. (russ)
Hydrometeorologischer Verlag, Leningrad 1951

Periodica

Trudi: 12(39), 18(45), 17(44), 16(70), 19(73), Leningrad 1949

Sonderdrücke:

Edward Stenz: Zagadnienie Klimatow Suchych w Swietle Wyparowania (The problem of arid climates from the standpoint of evaporation)
Turin, Poland, 1949

Water Sources in Afghanistan, S. A. Przegladni, Met. i. Hidrolog. 1-4/1949,
Warsaw 1951

AUGUST 1951

E.B. Malkeshenko: Allgemeine Meteorologie (russ) Leningrad 1947

V.A. Bugajeff: Teil d. Synoptische Analyse und Prognose (russ)
Leningrad, 1947

Jahrbücher

Geophysikalische Messreihen, Mai 1951, Warnemünde

Vizrajzi Adatok, No. 7, Budapest 1951

SEPTEMBER 1951

R. P. Multanowsky: Methode der langfristigen Wettervorhersage.

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok 1951, Nr. 8, Budapest 1951

Periodica

Astronomisches Journal, Moscow, 1951 Nr. 3

Nachrichten der Akademie d. Wissenschaften d. USSR

Geographie u. Geophysik Serie 1951 Nr. 4

OCTOBER 1951

Encyclopädie der USSR Band II, Berlin 1950

SECRET

-5-

Jahrbücher

Geophysikalische Messreihen d. Abteilung Tonensärendenkmalung am
Observatorium Kühlungsborn, Berlin 1951, H. 8/9

Periodica

Meteorologische Zpravy 1951 Heft 5/6

Astronomisches Journal, Moscow 1951 Heft 4 u. 5

Sowjetwissenschaft 1951 Heft 1

Geographie, Akademie d. Wissenschaften, Moscow 1951 Heft 2

Journal of the Chinese Geophysical Society, Nanking 1948/49 Heft 1 u. 2

Sonderdrücke

A note of the determination of seismic wave velocity, Science Record Vol. 2,
Nr. 2, 1948. Nanking.

Methods and Problems of Geophysics. Journal of the Chinese Geophysical
Society. Vol. 1, Nr. 1 Jan. 1948. Nanking.

P. C. Chen u. L. Ching-Sing: Preliminary Report on the results of geo-
magnetic survey in China 1946/47. Journal of the Chinese Geophysical
Society. Vol 1, Nr. 1 Jan. 1948, Nanking.

NOVEMBER 1951

J. Foitzik: Über die Kontrastschwelle des Auges in Bezug auf das Sichtproblem.
Abh. des Meteorologischen Dienst. der DDR Nr. 8, Akademie Verlag, Berlin 1951

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, Budapest 1951 Heft 9

Geophysikalische Messreihen Observatorium Kühlungsborn 1951, Heft 10

Periodica

Journal of the Chinese Geophysical Society, 1950, Heft 2

Sonderdrücke

Jaw, Tai, Pao und Sin: Statistical studies on the General Circulation in
Middle Latitudes. Journal of the Chinese Geophysical Society Vol. 1, Nr. 2,
Juni 1949

JANUARY 1952Periodica

Astronomisches Journal Moscow, 1951, Nr. 6

Izvestia, Geographie u. Geophysik Serie 1951 Nr. 5 u. 6 - 1952, Nr. 1.

Jahrbücher

Geophysikalische Messreihen d. Observatorium Kühlungsborn 1951 Nr. 12

-6-

FEBRUARY 1952

Dzordalzcewski: Wie sagt man das Wetter vereinz? (russ) Moscow 1949

MARCH 1952Anweisung f. die Niederschlagsmessung des polnischen meteorologischen Netzes.
Serie 7, Anweisungen u. Handbcher Nr. 17. Warsaw 1949Jahrbücherd.l'Institut Hydrologie e Meteorologie de la Pologne Fascicule
V, VI, VIII, XI, XII, et XX. Warsaw 1949/51

Bulletin du Service Hydrologique et Met. Bd. II, Teil 2. Warsaw 1951

Geophysikalische Messreihen d. Abh. Ionosphärensammlung an Observatorium
Kühlungsborn 1952, Nr. 1 u. 2Periodica

Akademie d. Wissenschaften, Moscow, Serie Geographic 1951 Nr. 3, 4, 5.

APRIL 1952Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, Budapest 1952 Nr. 1, 2

Geophysikalischen Messreihen d. Abh. Ionosphärensammlung des Observatorium
Kühlungsborn 1952 Nr. 3SonderdrückeTu-Chen, Veh: On Energy dispersion in the Atmosphere
Journal of Meteorology Vol 6, Nr. 3 (1949)V.S.Hao: General Circulation of the Lower Atmosphere over the Far East.
Memoirs of the Institute of Meteorology, Academy of Sciences Nanking 1948Shi-Yen Tua: The mean Surface Air Circulation over China. Memoirs of
Institute of Meteorology, Academy of Sciences. Vol. 15, Nr. 4MAY 1952Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, Budapest 1952 Nr. 3

Periodica

Akademie der Wissenschaften, Moscow, Geographic 1952 Nr. 1.

JUNE 1952Periodica

Meteorologische Zpravy, 1951 Nr. 2 Zagreb

Vizrajzi Adatok, 1952, Nr. 4, 5 Budapest

Astronomisches Journal, Moscow, 1952 Nr. 1, 2.

Izvestia, Geophysik Serie 1952 Nr. 2

25X1

JULY-AUGUST 1952

Jahrbücher

Vizrajzi Adatok, 1952 Nr. 6 Budapest

Sonderdrücke

- J. Csada: On the stationary and periodical motions in the atmosphere of the sun. Budapest 1948
- J. Csada: The differential rotation and the large scale meridional motion of the stars. Budapest 1949
- J. Csada: On the magnetic effects of turbulence in ionized gas. Budapest 1949

25X1